

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Træ- & Metalmaling glans 50 90608, 90609 og 90799
Hvid, Modehvid og Sort

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Maling

Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

SAM Partner A/S
Kokbjerg 31
DK-6000 Kolding
Phone: +45 8844 3300
www.sampartner.dk

Kontaktperson

Tina Lykke Jørgensen

E-mail

info@sampartner.dk

SDS udarbejdet den

31-01-2020

SDS Version

2.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Gifflinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

▼ 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Flam. Liq. 3; H226
STOT SE 3; H336

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

2.2. Mærkningselementer

▼ Farepiktogram



▼ Signalord

Advarsel

▼ Faresætning(er)

Brandfarlig væske og damp. (H226)

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (H336)

▼ Sikkerhedsætning(er)

- Generelt** Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101).
Opbevares utilgængeligt for børn. (P102).
- Forebyggelse** Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. (P210).
- Reaktion** Ved brand: Anvend vandtåge/alkohol-resistent skum/karbondioxid/tørt sand til brandslukning. (P370+P378).
- Opbevaring** Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. (P403+P235).
- Bortskaffelse** Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501).

▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer

kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske aromater <0,2%

▼ Anden mærkning

Indeholder 2-butanonoxim ethylmethylketoxim, cobaltbis(2-ethylhexanoat), fedtsyrer, C18-umættede, dimerer, forbindelser med coco alkylaminer. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208).
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. (EUH066)

Unik formelidentifikator (UFI)

-

▼ 2.3. Andre farer

Produktet indeholder teratogene stoffer, som kan give varige skader på afkommet hos mennesker.
Produktet indeholder stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning m.h.t. kræft risiko.

▼ Andet

Ikke anvendelig

▼ VOC (flygtige organiske forbindelser)

VOC-Maks: 299 g/l, VOC-GRÆNSEVÆRDI (A/d (OB)): 300 g/l.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

▼ 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

| | |
|-----------------------|---|
| NAVN: | kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske aromater <0,2% |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 64742-48-9 EF-nr: 265-150-3 REACH-nr: 01-2119463258-33-xxxx |
| INDHOLD: | <26% |
| CLP KLASSIFICERING: | Flam.Liq.3; Asp.Tox.1, STOT SE3 H226, H304; H336, EUH066 |
| NAVN: | titandioxid |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 13463-67-7 EF-nr: 236-675-5 |
| INDHOLD: | 0-20% |
| CLP KLASSIFICERING: | NA |
| NAVN: | Carbonhydrider, C16-C20, n-alkaner, isoalkaner, cykliske <2% aromater |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 1174522-19-0 EF-nr: 919-029-3 REACH-nr: 01-2119457735-29-xxxx |
| INDHOLD: | <5% |
| CLP KLASSIFICERING: | Asp. Tox. 1 H304, EUH066 |
| NAVN: | reaktionsmasse af ethybenzen og m-xylen, p-xylen |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | EF-nr: 905-562-9 REACH-nr: 01-2119488216-32-xxxx |
| INDHOLD: | <1% |
| CLP KLASSIFICERING: | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Stot SE 3, STOT RE 2 H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373 O |
| NOTE: | O |
| NAVN: | 2-butanonoxim ethylmethylketoxim |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 96-29-7 EF-nr: 202-496-6 Index-nr: 616-014-00-0 |
| INDHOLD: | <0,4% |
| CLP KLASSIFICERING: | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Carc. 2 H312, H317, H318, H351 |
| NOTE: | O K |
| NAVN: | cobaltbis(2-ethylhexanoat) |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 136-52-7 EF-nr: 205-250-6 |
| INDHOLD: | <0,2% |
| CLP KLASSIFICERING: | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 |

| | |
|-----------------------|--|
| | H317, H319, H361, H400, H412 (M-acute = 1) |
| NAVN: | 2-ethylhexanoic,acid,zirconium,salt |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 22464-99-9 EF-nr: 245-018-1 |
| INDHOLD: | <0,2% |
| CLP KLASSIFICERING: | Repr. 2 H361d |
| NAVN: | fedtsyrer, C18-umættede, dimerer, forbindelser med coco alkylaminer |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 68647-95-0 EF-nr: 614-682-8 |
| INDHOLD: | <0,15% |
| CLP KLASSIFICERING: | STOT RE 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H315, H317, H373, H400, H410 (M-acute = 1) (M-chronic = 1) |
| NAVN: | naphthalen |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 91-20-3 EF-nr: 202-049-5 Index-nr: 601-052-00-2 |
| INDHOLD: | <0,01% |
| CLP KLASSIFICERING: | Flam. Sol. 1, Acute Tox. 4, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H228, H302, H351, H400, H410 (M-acute = 1) (M-chronic = 1) |
| NOTE: | K L |
| NAVN: | 1,2,4-trimethylbenzen |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 95-63-6 EF-nr: 202-436-9 Index-nr: 601-043-00-3 |
| INDHOLD: | <0,01% |
| CLP KLASSIFICERING: | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 H226, H315, H319, H332, H335, H411 |
| NOTE: | O L |

(*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.
O = Organisk opløsningsmiddel. K = Kræftfremkaldende stof. L = Europæisk grænseværdi.

Andre oplysninger

ATEmix(inhale, vapour) > 20
ATEmix(dermal) > 2000
ATEmix(oral) > 2000
N chronic (CAT 4) Sum = $\sum(Ci/(M(\text{chronic})^{25}) \cdot 0.1 \cdot 10^{\text{CAT}4}) = 0,00448 - 0,00672$
N acute (CAT 1) Sum = $\sum(Ci/M(\text{acute})^{25}) = 0,01056 - 0,01584$

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

▼ Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes straks.

Forurenede hud skylles grundigt og længe med vand. Kontakt læge.

Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Skyl straks med vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 15 minutter. Søg læge og fortsæt skylningen under transporten derhen.

Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

▼ 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet indeholder stoffer, som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

▼ 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlige

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen særlige

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

▼ 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå at indånde dampe fra spildt stof. Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

▼ 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

▼ 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

▼ 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares køligt på et godt ventileret område væk fra mulige antændelseskilder.

Lagertemperatur

Tørt, køligt og velventileret

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

▼ Grænseværdier

1,2,4-trimethylbenzen

Grænseværdi: 20 ppm | 100 mg/m³

Anm: E (E = Stoffet har en EF-grænseværdi.)

naphthalen

Grænseværdi: 10 ppm | 50 mg/m³

Anm: EK (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. K = Stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.)

2-butanonoxim ethylmethylketoxim

Grænseværdi: 25 ppm | - mg/m³

Anm: T (T = Stoffet har en tentativ (foreløbig) grænseværdi.)

reaktionsmasse af ethylbenzen og m-xylen, p-xylen

Grænseværdi: 25 ppm | 109 mg/m³

Anm: EH (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. H = Stoffet kan optages gennem huden.)

titandioxid

Grænseværdi: - ppm | 6 mg/m³

DNEL / PNEC

Ingen data

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

Eksponeringsscenarier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse

Erhvervmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

▼ Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr



▼ Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene

Anbefalet: AX . Brun

▼ Hud og krop

Særligt arbejdstøj bør anvendes.

▼ Hænder

Polyvinylalkohol (PVA)

Gennembrudstid: Se fabrikantens anvisninger.

▼ Øjne

Brug ansigtsværn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

▼ 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|-------------------------|
| Fysisk tilstand | Flydende |
| Farve | Diverse farver |
| Lugt | Opløsningsmiddel |
| Lugttærskel (ppm) | Ingen data tilgængelige |
| pH | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet (40°C) | Ingen data tilgængelige |
| Massefylde (g/cm ³) | 1,0-1,4 |
| Tilstandsændring og dampe | |
| Smeltepunkt (°C) | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt (°C) | Ingen data tilgængelige |
| Damptryk | Ingen data tilgængelige |
| Dekomponeringstemperatur (°C) | Ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100) | Ingen data tilgængelige |
| ▼ Data for brand- og eksplosionsfare | |
| Flammepunkt (°C) | >30 |
| Antændelighed (°C) | Ingen data tilgængelige |

Selvantændelighed (°C)
 Eksplosionsgrænser (% v/v)
 Eksplosive egenskaber

>250
 Ingen data tilgængelige
 Ingen data tilgængelige

▼ **Opløselighed**

Opløselighed i vand
 n-octanol/vand koefficient

Uopløselig
 Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)
 viskositet

Ingen data tilgængelige
 2000-4000 mPa.s

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

▼ **10.4. Forhold, der skal undgås**

Undgå statisk elektricitet.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Substans: cobaltbis(2-ethylhexanoat)
 Art: Rotte
 Test: LD50
 Eksponeringsvej: Oral
 Resultat: 3129 mg/kg bw

Substans: cobaltbis(2-ethylhexanoat)
 Art: Kanin
 Test: LD50
 Eksponeringsvej: Dermal
 Resultat: >2000 mg/kg bw

Substans: 2-butanonoxim ethylmethylketoxim
 Art: Rotte
 Test: LD50
 Eksponeringsvej: Oral
 Resultat: >900 mg/kg bw

Substans: 2-butanonoxim ethylmethylketoxim
 Art: Rotte
 Test: LC50
 Eksponeringsvej: Inhalation
 Resultat: >4,83 mg/L air

Substans: 2-butanonoxim ethylmethylketoxim
 Art: Kanin
 Test: LD50
 Eksponeringsvej: Dermal
 Resultat: >1000 mg/kg bw

Hudætsning/irritation

Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet indeholder stoffer, som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

▼ Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

▼ Langtidsvirkninger

Reproduktionstoksicitet: Produktet indeholder stoffer, som kan give varige skader på afkommet hos mennesker. Effekten for barnet kan være; død, misdannelser, forsinket udvikling eller funktionelle forstyrrelser.

Carcinogene virkninger: Produktet indeholder stoffer som anses for eller er bevist kræftfremkaldende. Stofferne er enten klassificeret som kræftfremkaldende eller figurerer på Arbejdstilsynets liste over stoffer som anses for kræftfremkaldende. Disse stoffer er omfattet af Arbejdstilsynets regler om arbejde med kræftfarlige stoffer. Stofferne kan være virksomme ved indånding, hudkontakt eller indtagelse.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

▼ 12.1. Toksicitet

Substans: cobaltbis(2-ethylhexanoat)

Art: Fisk

Test: LC50

Varighed: 96h

Resultat: 1,512 mg/l

Substans: cobaltbis(2-ethylhexanoat)

Art: Dafnier

Test: LC50

Varighed: 48h

Resultat: 0,777 mg/L

Substans: cobaltbis(2-ethylhexanoat)

Art: Alger

Test: EC50

Varighed: 72h

Resultat: 283,1µg/L

Substans: 2-butanonoxim ethylmethylketoxim

Art: Fisk

Test: LC50

Varighed: 96 h

Resultat: >100 mg/L

Substans: 2-butanonoxim ethylmethylketoxim

Art: Dafnier

Test: EC50

Varighed: 48 h

Resultat: ca. 201 mg/L

Substans: 2-butanonoxim ethylmethylketoxim

Art: Alger

Test: EC50

Varighed: 72 h

Resultat: ca. 11,8 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans

Ingen data tilgængelige

Nedbrydelighed i vandmiljøet

Test

Resultat

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans

Ingen data tilgængelige

Potentiel bioakkumulerbar

LogPow

BCF

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.
Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Affald

| | |
|-----------|---------------------------|
| EAK-kode | Kemikalieaffaldsgruppe: |
| 08 01 11* | Kemikalieaffaldsgruppe: H |

Særlig mærkning

Spild, affald m.m. opsamles i særlige beholdere mærket "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko", jf. kræftbekendtgørelsen.

Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 – 14.4

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

▼ ADR/RID

| | |
|---|----------------|
| 14.1. UN-nummer | 1263 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | UN 1263 MALING |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | 3 |
| 14.4. Emballagegruppe | III |
| Bemærkninger | - |
| Tunnelkode | D/E |

IMDG

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| UN-no. | 1263 |
| Proper Shipping Name | UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL |
| Class | 3 |
| PG* | III |
| EmS | F-E, S-E |
| MP** | - |
| Hazardous constituent | - |

IATA/ICAO

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| UN-no. | 1263 |
| Proper Shipping Name | UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL |
| Class | 3 |
| PG* | III |

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

Ikke anvendelig

Seveso

Seveso III Part 1: P5c

Biocid reg. nr.

Ikke anvendelig

Kilder

Rådets direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer. Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-5).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/42/EF af 21. april 2004 om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser fra anvendelse af organiske opløsningsmidler i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering og om ændring af direktiv 1999/13/EF.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere ændringer (senest ændret 2018)

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræft og andre sygdomme ved arbejde med stoffer og materialer med senere ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 372 af 25. maj 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

▼ Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H226 - Brandfarlig væske og damp.

H228 - Brandfarligt fast stof.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 - Farlig ved hudkontakt.

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 - Farlig ved indånding.

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft.

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering^a.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

H361d - Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

Andet

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for fysiske farer er baseret på forsøgsdata.

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Tina Lykke Jørgensen

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

16-01-2019(1.0)

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

16-01-2019